# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-036231

(43)Date of publication of application: 07.02.1995

(51)Int.CI.

G03G 15/00

(21)Application number: 05-200969

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

21.07.1993

(72)Inventor: OGATA TAKAO

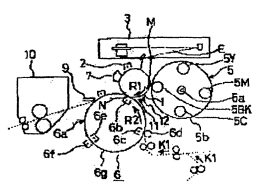
**MENJO TAKESHI** 

### (54) IMAGE FORMING DEVICE

# (57)Abstract:

PURPOSE: To accurately detect the density of a patch image formed on an image carrier in spite of the eccentricity of the image carrier.

CONSTITUTION: The patch image for density detection is formed in a developing position by a developing device 5 on a photoreceptor drum 1 having a home position M. The density of the patch image is detected by a density detection sensor 11 arranged on the downstream side of the developing device. An amount of eccentricity in each phase of the photoreceptor drum 1 with the home position M as a reference is stored in a storage device. The phase in a patch image forming position with the home position M as the reference is detected by a home position sensor 11. Thus, the amount of the eccentricity of the photoreceptor drum 1 in the position where the patch image is formed is detected, and by correcting the density of the output image of the patch image based thereon, accurate image density is obtained.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

13.06.1997

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

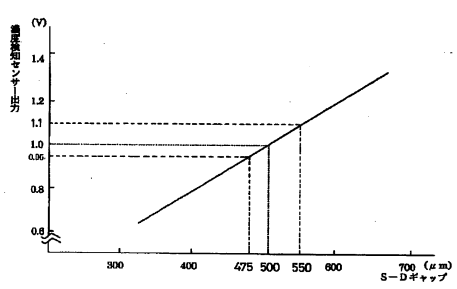
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

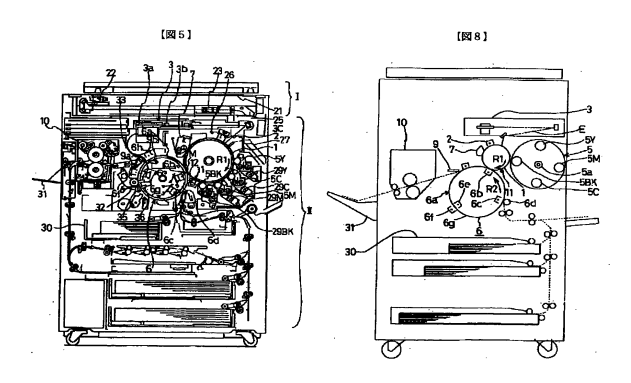
[Date of final disposal for application]

[Patent number] 2957859 [Date of registration] 23.07.1999

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]







(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-36231

(43)公開日 平成7年(1995)2月7日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

FI

技術表示簡所

G 0 3 G 15/00

303

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 8 頁)

(21)出願番号

特願平5-200969

(22)出顧日

平成5年(1993)7月21日

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 尾形 隆雄

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(72)発明者 校條 健

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

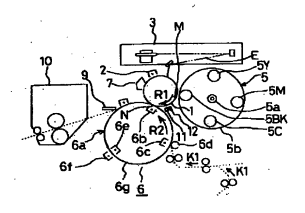
(74)代理人 井理士 近島 一夫

### (54) 【発明の名称】 画像形成装置

# (57)【要約】

【目的】像担持体上に形成したパッチ画像の濃度を、像 担持体の偏心にかかわらず正確に検知する。

【構成】ホームポジションMを有する感光ドラム1に、現像装置5により現像位置にて濃度検知用のパッチ画像を形成する。現像位置の下流側に配置した濃度検知センサ11によってパッチ画像の濃度を検知する。ホームポジションMを基準とした感光ドラム1の各位相における偏心量を記憶装置に記憶させる。ホームポジションセンサ11によってホームポジションMを基準としたパッチ画像の形成位置の位相を検知する。これらにより、パッチ画像が形成された位置での、感光ドラム1の偏心量が検知され、これに基づいてパッチ画像の出力画像濃度を補正して、正確な画像濃度を得る。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 表面に静霞潜像が形成され無端移動する 像担持体と、該像担持体に所定間隙を介して対向する現 像位置にて前記静電潜像にトナーを付着させてトナー像 を形成する現像装置とを備えた画像形成装置において、 前記像担持体移動方向についての、前記現像位置の下流 側にて、前記像担持体上に形成された参照画像の濃度を 検知する濃度検知手段と、

前記像担持体上のホームポジションを基準とした該像担 持体の各位相における偏心データを記憶する記憶手段 10

前記ホームポジションを基準とした前記参照画像の位相 を検知するホームポジション検知手段と、を備え、

前記濃度検知手段が検知した参照画像の濃度を、前記参 照画像が形成された位相における前記偏心データに基づ いて補正する、

ことを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】 前記像担持体が直径140㎜以上のドラ ム状に形成されている、

ことを特徴とする請求項1記載の画像形成装置。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は像担持体上に形成された 潜像に現像剤を付着させて可視像化する電子写真方式や 静電記録方式などの複写機、プリンタ等の画像形成装置 に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、画像形成装置において、2成分現 像剤を用いて感光体上にパッチ画像を形成して、その光 学濃度を読取り、この読取り結果に基づいて、トナー補 30 給量を制御し、出力画像濃度を一定に保つようにしたも のが知られている。

【0003】上述の画像形成装置の例として、図8に、 フルカラー画像形成装置の概略を図示する。

【0004】画像形成装置は、像担持体としての感光ド ラム1を矢印R1方向に回転自在に支持し、その周囲 に、コロナ帯電器2、光学系3、現像装置5、転写装置 6、クリーニング器?を配置している。

【0005】光学系3は、原稿走査部と色分解フィルタ からなり、色分解された光像E、またはこれに相当する 40 光像Eを感光ドラム1に照射する例えば図示のレーザビ 一ム露光装置である。

【0006】帯電器2により一様に帯電された感光ドラ ム1に、各分解色ごとに光像Eを照射し、静電潜像を形 成する。現像装置5は回転現像器とされ、中心軸5aの 周りに4個の現像器、すなわちブラック現像器5BK、 シアン現像器 5 C、マゼンタ現像器 5 M、イエロー現像 器5Yを配置し、所定の現像器を感光ドラム1に対向す る現像位置へと回転させて感光ドラム1上の静電潜像を

ってトナー像を形成する。

【0007】さらに、感光ドラム1上のトナー像は、記 録材力セット30により搬送系及び転写装置6を介し て、同図中点線にて示す紙パスに沿って搬送され、感光 ドラム1と対向した位置に供給された記録材に転写され る。転写装置6は、本例では転写ドラム6a、転写コロ ナ帯電器 6 b、記録材を静電吸着させるための吸着コロ ナ帯電器6 c とこれに対向する吸着ローラ6 d、内側コ ロナ帯電器6e、外側コロナ帯電器6fとを有し、回転 駆動されるように軸支された転写ドラム6aの周面開口 域には誘電体からなる記録材担持シート6gが円筒状に 一体的に張設されている。転写ドラム6aが矢印R2方 向に回転するに従って、感光ドラム1上のトナー像は転 写帯電器 6 bにより記録材担持シート 6 gに担持された 記録材上に転写される。記録材担持シート6gに吸着搬 送されている記録材には、さらに他の色のトナー像が順 次転写され、最終的に所望数の色画像が転写されてフル カラー画像が形成される。

2

【0008】このようにして所望数のトナー像の転写が 20 終了すると、記録材は転写ドラム6aから分離手段9に よって分離され、熱ローラ定着器10を介して排紙トレ イ31に排紙される。他方、転写後の感光ドラム1は、 表面の残留トナーがクリーニング器?で清掃された後、 再度、一連の画像形成プロセスに供せられる。

【0009】現像剤の濃度制御動作は、上述の画像形成 プロセスと並行して行われる。図2のように、予め定め られた濃度に対応するパッチ状の参照静電潜像 (以下 「パッチ潜像」という。) を感光ドラム1上に形成し、 これをトナーで現像してパッチ状の参照画像(以下「パ ッチ画像」という。)Pとし、このパッチ画像Pに光学 反射光量検知方式の濃度検知センサ(濃度検知手段)の LED11aから光を照射し、その反射光をフォトダイ オード11bで受光してパッチ画像Pの濃度を検知し、 この濃度が現像装置5内の2成分現像剤のトナー濃度に 対応することから、この検知した濃度を基準値と比較し て差分を取り、この差分に基づいて現像剤濃度の変動量 を算出し、これをトナー補給量(補給時間)に換算し、 トナー補給槽から所定量のトナーを現像装置5内へ補給 を行うことにより、出力画像濃度を一定に保つように制 御している。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の 従来の技術においては、像担持体上に形成されたパッチ 潜像を現像してパッチ画像Pとし、このパッチ画像Pの 反射濃度を濃度検知センサで検知し、この結果に基づい てトナーの補給を行っているが、図3に示すように感光 ドラム1には各位相において偏心があり、感光ドラム1 と現像装置の現像スリープとの間の所定間隙(以下「S -Dギャップ」という。)が変動して現像効率が変化し 現像し、感光ドラム1上に樹脂を基体としたトナーによ 50 てしまう。図4は出力画像濃度に対する濃度検知センサ 3

出力特性である。この図から解るようにS-Dギャップが変動することによって画像濃度が不安定になり濃度検知センサ出力も大きく変動してしまう。このため、同じ現像剤濃度であっても感光ドラム1上の像形成位置が変化すると、濃度検知センサの出力が変わってしまい、これを現像剤濃度が変化したと判断して、現像装置に対するトナー補給を行ってしまうため、現像剤濃度、画像濃度が不安定な状態となってしまうという問題がある。

【0011】そこで、木発明は、濃度検知手段の出力に、像担持体の偏心に基づく補正を加えることによって、現像剤濃度、出力画像濃度を一定に維持するようにした画像形成装置を提供することを目的とするものである。

### [0012]

【課題を解決するための手段】本発明は、上述事情に鑑みてなされたものであって、表面に静電潜像が形成され無端移動する像担持体と、該像担持体に所定間隙を介して対向する現像位置にて前記静電潜像にトナーを付着させてトナー像を形成する現像装置とを傭えた画像形成装置において、前記像担持体移動方向についての、前記現像位置の下流側にて、前記像担持体上に形成された参照画像の濃度を検知する濃度検知手段と、前記像担持体上のホームポジションを基準とした該像担持体の各位相における偏心データを記憶する記憶手段と、前記ホームポジションを基準とした前記参照画像の位相を検知するホームポジション検知手段とを備え、前記濃度検知手段が検知した参照画像の濃度を、前記参照画像が形成された位相における前記偏心データに基づいて補正することを特徴とする。

【0013】また、前記像担持体を直径140m以上の 30 ドラム状に形成してもよい。

### [0014]

【作用】以上構成に基づき、濃度検知手段が検知する参照画像の濃度は、参照画像が形成されている位置での像担持体の偏心量、すなわち濃度検知手段と参照画像との距離によって変化する。つまり、参照画像の濃度が一定であっても、その形成される位置が異なると偏心量が変化するため、異なった濃度として検知されてしまう。像担持体上にホームポジションを設け、このホームポジションを基準として像担持体の各位相における偏心データを記憶する一方、同じホームポジションを基準として参照画像が形成された位置の位相を検知する。これにより、参照画像が形成された位置における像担持体の偏心量を検知することができ、この偏心量に基づいて、参照画像の検出濃度に補正を加えて、正規の濃度を知ることができる。

### [0015]

【実施例】以下、図面に沿って、本発明の実施例について説明する。

〈実施例1〉図1に、本発明に係る画像形成装置の一例 50

として、フルカラー画像を形成するためのカラー画像形 成装置の概略図を示す。

【0016】本実施例の画像形成装置は、像担持体である感光ドラム1が矢印R1方向に回転自在に支持されている。この感光ドラム1の周囲には、その回転方向に沿って順にコロナ帯電器2、光学系3、現像装置5、転写装置6、クリーニング器7が配置されている。

【0017】光学系3は、原稿走査部と色分解フィルタからなり、色分解された光像E、またはこれに相当する 10 光像Eを感光ドラム1に照射する、例えば図示のレーザビーム露光装置である。

【0018】帯電器2により一様に帯電された感光ドラム1に、各分解色ごとに光像Eを照射し、静電潜像を形成する。現像装置5は回転現像器とされ、中心軸5aを中心として回転する回転体5b、及びそれに搭載された4個の現像器、つまりプラック現像器5BK、シアン現像器5C、マゼンタ現像器5M、イエロー現像器5Yを備えており、所定の現像器を感光ドラム1に対向した現像位置へと回転させて感光ドラム1上の静電潜像に樹脂を基体としたトナーを付着させて現像し、感光ドラム1上にトナー像を形成する。

【0019】さらに、感光ドラム1上のトナー像は、記 録材カセット(不図示)から搬送系及び転写装置6を介 して感光ドラム1と対向する転写位置Nに(図中点線で 示した紙パスに従って矢印K1方向に)供給された記録 材に転写される。転写装置6は、本例では転写ドラム6 a、転写コロナ帯電器6b、記録材を静電吸着させるた めの吸着コロナ帯電器6 c とこれに対向する吸着ローラ 6d、内側コロナ帯電器6c、外側コロナ帯電器6fと を有し、回転駆動されるように軸支された転写ドラム6 aの周面開口域には誘電体からなる記録材担持シート6 gが円筒状に一体的に張設されている。 転写ドラム6a が回転するに従って感光ドラム1上のトナー像は、転写 帯電器6bにより記録材担持シート6gに担持された記 録材上に転写される。記録材担持シート6gに吸着搬送 される記録材には所望数の色画像が転写され、フルカラ 一画像が形成される。

【0020】このようにして所望数のトナー像の転写が終了すると、記録材は転写ドラム6aから分離于段9によって分離され、熱ローラ定着器10を介して出力画像を得る。他方、転写後の感光ドラム1は、表面の残留トナーをクリーニング器7で清掃された後、再度、画像形成プロセスに供せられる。

【0021】現像剤の濃度制御は、上述の一連の画像形成プロセスと並行して行われる。図2のように予め定められた濃度に対応するパッチ状のパッチ潜像(参照静電潜像)を感光ドラム1上に形成し、これをトナーで現像してパッチ状のパッチ画像(参照画像)Pとし、このパッチ画像Pに光学反射光量検知方式の濃度検知センサ(濃度検知手段)11のLED11aから光を照射し、

5

その反射光をフォトダイオード11bで受光してパッチ 画像Pの濃度を検知する。パッチ画像形成位置の感光ドラム偏心量に基づいて濃度検知センサ11の出力に補正 を加え、その補正値と基準値とを比較して差分を取り、 この差分より現像剤濃度の変動量を算出し、これをトナー補給量(補給時間)に換算し、トナー補給槽から所定量のトナーを現像装置5内へ補給を行うことにより、出 力画像濃度を一定に保つように制御している。

【0022】図3は、現像位置において感光ドラム1の 処理ユニット (いる偏心量を各位相ごとに測定したときの図であり、この偏 10 リンタ送出される。 心によってS-Dギャップが変動し、画像濃度及び濃度 検知センサ出力が図4のように変化する。感光ドラム1 光ドラム1は矢印 の各位相ごとの偏心量は、感光ドラム1上に設定したホームポジションMを基準として、記憶手段(不図示)に 2、レーザ露光光電記憶させておく。 4個の現像器5 Y、4個の現像器5 Y、

【0023】図1に示すように、濃度検知センサ11の 近傍に、感光ドラム1に対向させてホームポジションセ ンサ(ホームポジション検知手段)12を設け、ホーム ポジションMの位置と、感光ドラム1の偏心データと、 ホームポジションMからパッチ画像Pまでの位相とによ 20 り、パッチ画像Pの形成される位置のS-Dギャップ変 動による濃度検知センサ出力の変動値を算出することが できる。つまり諸条件を現像剤濃度5wt%、S-Dギ ャップ500μmであるとすれば、図3のAの位置に感 光ドラム1のホームポジションMがあり、Bの位置でパ ッチ画像Pを形成したとすれば、Bの位置での偏心量  $(+25 \mu m, このときS-Dギャップは475 \mu m)$ により濃度検知センサ出力は、図4より、50mV適正 値より低い値(0.95V)となって検知される(ただ し、偏心量の+方向はS-Dギャップが縮まる方向とす 30 る。)。したがって、濃度検知センサ11の検知出力に 50mVを加え、基準値(偏心量0のときのパッチ濃度 検知センサ出力 1.0V) との差分信号によって現在の 現像剤濃度変動量を正確に検知することができる。また 同様に図3のC位置にパッチ画像Pを形成したとすれ ば、S-Dギャップは50μm広い550μmとなり、 約100mV出力信号が高く(1.1V)検知され、そ の検知出力より100mVを引き、基準値との差分を取 ることによって正確な信号を得る。つまり、機械的また は電気的に、感光ドラム1にホームポジションセンサ1 2を設け、感光ドラム1の偏心データをメモリし、ホー ムポジションMよりパッチ形成位置までの位相を測定 し、その位相差によってS-Dギャップ変動、濃度検知 センサ11の出力変動を補正し、安定した現像剤濃度、 出力画像を得ることができる。

【0024】なお、本実施例では、カーボン含有の黒トナーを用いているが、カーボンの含有や色によらず同様の効果を得ることができる。

〈実施例2〉図5はフルカラー複写機の全体構成図である。

【0025】この複写機は、上部にデジタルカラー画像 リーダ部I、下部にデジタルカラー画像プリンタ部IIを 有する。

【0026】リーダ部Iにおいて、原稿を原稿台ガラス21上に載せ、露光ランプ22により露光走査することにより、原稿からの反射光像を、レンズ23によりフルカラーセンサ25に集光し、カラー色分解画像信号を得る。カラー色分解画像信号は、増幅回路を経て、ビデオ処理ユニット(いずれも不図示)にて処理を施され、プロンタ学出される

【0027】プリンタ部IIにおいて、像担持体である感光ドラム1は矢印R1方向に回転自在に支持され、感光ドラム1の周りには、前露光ランプ26、コロナ帯電器2、レーザ露光光学系3、電位センサ27、色の異なる4個の現像器5Y、5C 5M、5BK、ドラム上光量検知手段(濃度検知センサ)11、転写装置6、クリーニング器7が配置されている。

【0028】レーザ露光光学系3において、リーダ部Iからの画像信号は、レーザ出力部(不図示)にて光信号に変換され、変換されたレーザ光がポリゴンミラー3aで反射され、レンズ3b及びミラー3cを通って感光ドラム1の表面に投影される。

【0029】プリンタ部IIの画像形成時には、感光ドラム1を矢印R1方向に回転させ、前露光ランプ26で除電した後の感光ドラム1を帯電器2により一様に帯電させて、各分解色ごとに光像Eを照射し、静電潜像を形成する。

【0030】次に、所定の現像器を動作させて、感光ドラム1上の静電潜像を現像し、感光ドラム1上に樹脂を基体としたトナー像を形成する。各現像器は、偏心カム29Y、29C、29M、29BKの動作により、各分解色に応じて択一的に感光ドラム1に接近するように構成されている。

【0031】さらに、感光ドラム1上のトナー像を、記録材力セット30より搬送系及び転写装置6を介して感光ドラム1と対向した位置に供給された記録材に転写する。転写装置6は、本例では転写ドラム6a、転写帯電器6b、記録材を静電吸着させるための吸着帯電器6cとこれに対向する吸着ローラ6d、内側帯電器6e、外側帯電器6fとを有し、回転駆動されるように軸支された転写ドラム6aの周面開口域には誘電体からなる記録材担持シート6gを円筒状に一体的に張設している。記録材担持シート6gはポリカーポンネートフィルム等の誘電体シートを使用している。

【0032】ドラム状とされる転写装置、つまり転写ドラム6aを回転させるに従って感光ドラム1上のトナー像は、転写帯電器6bにより記録材担持シート6gに担持された記録材上に転写される。

【0033】このようにして記録材担持シート6gに吸 50 着搬送される記録材には所望数の色画像が転写され、フ 7

ルカラー画像を形成する。

【0034】フルカラー画像形成の場合、4色のトナー像の転写を終了すると記録材を転写ドラム6aから分離 爪9a、分離押し上げコロ9b及び分離帯電器6hの作用によって分離し、熱ローラ定着器10を介して排紙トレイ31に排出する。

【0035】他方、転写後の感光ドラム1は、表面の残留トナーがクリーニング器7で清掃された後、次なる画像形成プロセスに供される。

【0036】また、転写ドラム6aの記録材担持シート6上の粉体の飛散付着、記録材上のオイルの付着等を防止するために、ファーブラシ32と記録材担持シート6gを介して該ブラシ32に対向するバックアップブラシ33や、オイル除去ローラ35と記録材担持シート6gを介して該ローラ35に対向するバックアップブラシ36の作用により清掃を行なう。このような清掃は画像形成前もしくは後に行ない、また、ジャム(紙づまり)発生時には随時行なう。

【0037】現像剤の濃度制御動作は、上述の画像形成 プロセスと並行して行われる。予め、感光ドラム1の偏 20 心を測定し、ホームポジションMとの関係をメモリす る。次にパッチ画像Pを形成し、濃度検知センサ11で 濃度を検知する。そして、パッチ画像形成位置とホーム ポジションMとの位相差による偏心量に基づいて濃度検 知出力に補正を行い、基準値と比較して現像剤濃度の変 動量を算出し、これをトナー補給量へと換算し、現像剤 の補給を行うことによって、現像剤濃度、出力画像濃度 を安定させることができる。図6は感光ドラム1の直径 が180㎜の場合の偏心量を測定したものであるが、直 径が大きくなればなる程偏心量は増加し、直径140㎜ 30 を超えるあたりから、偏心による画像濃度ムラが目立ち やすくなる。本発明は、このように感光ドラム1が大径 である場合において、髙画質を得ようとするときに特に 効果が大きい。

〈実施例3〉実施例2のような大径の感光ドラム1を用いた画像形成装置では、特に感光ドラム1の偏心により帯電器2による感光ドラム1の帯電電位が、図7のa (実線)に示すように、偏心の周期によって変動してし

まう。感光ドラム1にホームポジションMをもたせて検知し、感光ドラム1の偏心を検知し、帯電器2の帯電電圧に補正を行うことによって同図のb (一点鎖線) に示すように帯電によるムラを減少させることができ、均一な出力画像を得ることができた。

[0038]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によると、像担持体上に形成した参照画像の濃度を検知するに際し、ホームポジション検出手段等を介して像担持体の偏心量を検知し、これに基づいて検出濃度を補正することによって、正確な濃度を得ることができる。したがって、この正確な濃度をもとに、例えば、現像装置に対するトナーの補給等を行うことによって、2成分現像剤における所定のトナー濃度を維持することができ、最終的な出力画像の濃度ムラをなくして良好な濃度の画像を形成することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例1の画像形成装置の概略を示す縦断面

【図2】 濃度検知センサの構成を示す斜視図。

【図3】感光ドラムの偏心の状態を示す図。

【図4】S-Dギャップと濃度検知センサの出力との関係を示す図。

【図5】実施例2の画像形成装置の概略を示す縦断面図。

【図6】実施例2の、大径(直径180m)の感光ドラムの偏心の状態を示す図。

【図7】感光ドラムの偏心による帯電ムラを示す図。

【図8】従来の画像形成装置の機略を示す縦断面図。 【符号の説明】

1 像担持体(感光ドラム)

5 現像装置

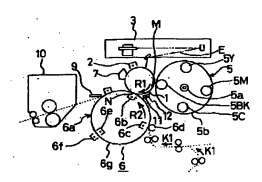
11 濃度検知手段(濃度検知センサ)

12 ホームポジション検知手段 (ホームポジションセンサ)

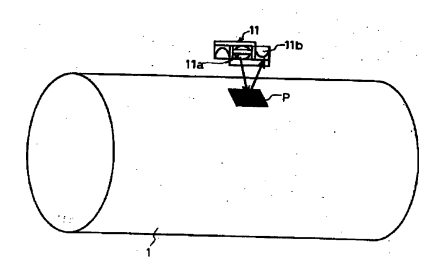
M ホームポジション

P 参照画像(パッチ画像)

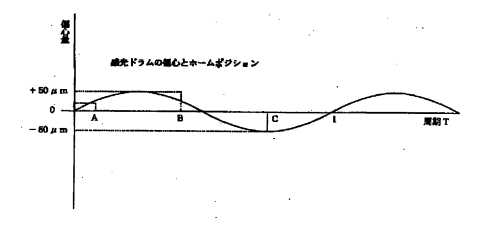




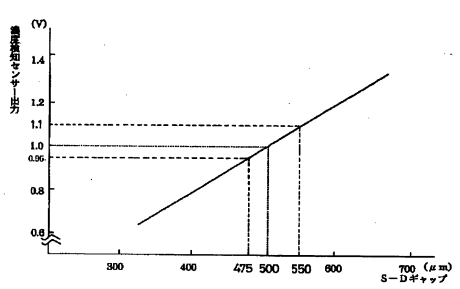
【図2】



【図3】







# (E) 5) (E) 8) (E) 5) (E) 8) (E) 6) (E) 8) (E) 6) (E) 8) (E) 7) (E) 8) (E)